エンジンスターター本体のブザー音について

(オートマチック車登録、キー始動学習を除く)

ブザー音	意味
ププッ (プププッ)	リモコンでエンジンが始動した場合。
プッ ~ プー	リモコンでエンジン駆動中。
	リモコンでエンジン始動直後から数秒間隔で鳴り始め、残り時間に連動して短くなります。
	自動停止直前(1分前)は連続音になります。
ピーッ	ドア開、ボンネット開放の安全対策によりエンジン始動が出来ない場合。
ピーピーッ	リモコンでエンジンが始動しない場合。
ピーピーピーッ	リモコンでエンジン駆動中にエンストした場合。
ピーピーピーピーッ	専用ハーネスの黒色アース線接続状態、またはバッテリーの状態が悪い(悪くなった)場合。
ピー・ピー	車との相性が悪い (悪くなった) 場合。
(繰り返し)	*当社技術サービスへお問い合わせ下さい。
	★警告音はイグニッションキーをONの位置にすれば停止します。

●リモコン

■型式名 TX-09M

■技術基準 ARIB STD-T67特定小電力無線局

テレメータ・テレコントロール・データ

伝送用無線設備
■送信周波数 426.075MHz
■通信方式 単向通信方式
■送信出力 1mW以下
■電波方式 F1D

■電波方式 F1D ■周波数安定度 ±4ppm以下 ■周波数偏移 ±2.5KHz以内 ■スイッチ START/STOP

■送信時間 約1秒

■送信アンテナ 内蔵ロッドアンテナ ■制御コード アドレスコード32ビット/ コントロールコード8ビット

■動作温度範囲 -20°C~+60°C

■定格電圧 DC3V

■使用電池 アルカリボタン電池 LR43×2個■電池寿命 電池交換無しで2000回以上使用可能■外観寸法 59.5mm(H)×23mm(W)×17mm(D)突起部は除く

■重量 約22g (電池を含む)

●エンジンスターター本体

■型式名 **RX-09M** ■受信周波数 426.075MHz ■局発安定度 ±4ppm以内 ■アンテナ λ/4室内アンテナ -20°C~+70°C ■動作温度範囲 ■復調コード アドレスコード32ビット/ コントロールコード8ビット 最低動作電圧DC8.5V ■電源電圧 最高動作電圧DC16V ■消費電流 通常待機時平均電7mA以下 ■始動検出 専用ハーネス(自動) オルタネーターL端子(選択) パーキングポジション(自動) ■安全対策 ドア開放(任意)、ボンネット開放(任意) ■タイマ-20分自動停止(設定により5分/30分変更可能) ■外観寸法 26.5mm(H) $\times 110$ mm(W) $\times 70$ mm(D) 突起部は除く

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

約140g

※この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理をお約束するものです。従ってこの保証書によってお客様の 法律上の権利を制限するものではありません。

重量

〈保証規定〉

本商品は、厳重な品質管理のもとに製造され、検査に合格し、出荷されておりますが、お客様の正常な状態でのご使用中、万一故障が発生した場合には、本保証書に記載の内容に基づき、無償修理をさせて頂きます。

- ●修理は、お買い求め頂いた販売店に、本保証書および不具合内容等を記入したメモ等を添えてご依頼願います。 また、修理の際は必ずリモコンとエンジンスターター本体をセットでお渡し下さい。(リモコンのみでは修理できません)
- ●本保証書は日本国内に於いてのみ有効です。This warranty is valid only in japan.
- ●本保証書は再発行いたしませんので、大切に保管して下さい。

なお、下記に該当する場合は、保証期間内であっても保証の対象とはなりませんのでご注意下さい。

- 1.お客様の故意または過失による故障と認められた場合。
- 2.商品を分解したり改造したりした形跡が認められた場合。
- 3.火災、天災、事故、その他紛争等による損傷。
- 4.適応外車両へのお取り付けや当社専用ハーネスをお使いになっていない場合。
- 5.取付・取扱説明書中の注意事項を守られなかったことにより発生した故障、損害等。
- 6.保証書の添付がないか、あるいは記載事項に不足がある場合。
- ●消耗部品(電池、アンテナ等)やリモコンのケース破損は保証対象外です。
- ●修理によって生じた交換部品は原則としてお返しいたしません。
- ●本商品の製造終了後3年以降は使用電子部品の製造中止等により修理不能になる場合がありますので予めご了承下さい。
- ※保証期間経過後の修理については、当社技術サービスまでご相談下さい。

修理によって機能の維持が可能な場合は、お客様のご要望により有償修理致します。